



第五十八届会议

暂定项目表* 项目 74(g)

全面彻底裁军：拟订和执行裁军和
军备控制协定时遵守环境规范

拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范

秘书长的报告

目录

	页次
一. 导言.....	2
二. 从各国政府收到的答复.....	2
古巴.....	2
格鲁吉亚.....	4
墨西哥.....	5

* A/58/50/Rev. 1 和 Corr. 1。



一. 引言

1. 2002年11月22日，大会通过了题为“拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范”的第57/64号决议。大会在该决议第4段中请所有会员国向秘书长提供资料，说明它们为促进本决议所设想的目标而采取的措施，并请秘书长向大会第五十八届会议提交载有这些资料的报告。

2. 依照这项要求，秘书长于2003年2月28日向会员国致送普通照会，请它们提供关于这个主题的资料。兹将所收到的答复载于下文第二节。以后收到的答复将作为本报告增编印发。

二. 从各国政府收到的答复

古巴

[原件：西班牙文]

[2003年5月30日]

联合国大会连续第七年，在绝大多数会员国的支持下，于第五十七届会议通过了关于拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范的新决议。

这一决议是由联合国会员国中所有不结盟国家运动成员国担任共同提案国的，非常重要。古巴共和国政府自1995年以来，每年都向秘书长提供资料，说明它为促进该决议所设想的目标而采取的措施。

对环境问题的关切，在许多国家、国际组织、非政府组织和个人的优先事项上，越来越占重要地位。这种关切不仅与发生严重事故的可能性或管理放射性废料有关，而且与拟订和执行裁军和军备控制协定有关。

众所周知，科技进步除了可以改善自然环境之外，也有可能为军事目的使用改变环境技术。军事领域的研究和活动的发展是环境受到损害的直接来源或潜在因素。

国际社会对这方面的关切具体表现于通过《禁止为军事或任何其他敌对目的使用改变环境技术公约》；古巴于1978年4月10日批准了该公约。

在生物技术领域，虽取得进展，但同时也担心可能带来危险，以及这一学科被蓄意滥用。生物技术的主要效果之一，在实用基础生物研究方面可以感觉到。这类知识大多数对保健、农业或保护环境发生实际影响。

基因工程、基因操纵、人类克隆的生产改变的生物释放入环境以及战争、生物、毒素制剂的发展所造成的生态危险，是生物技术目前引起的一种关切。

《关于禁止发展、生产和储存细菌（生物）及毒素武器和销毁此种武器的公约》禁止制造、储存和取得生物武器，古巴于1976年4月21日加入了该公约。

古巴深感遗憾的是，由于一个国家的反对，关于缔结一项议定书以加强生物武器公约的谈判被中断了，而这项谈判是特设专家组花了近十年时间进行的。

所谈判的这项议定书草案，除其他要点外，包括执行公约时保护环境措施的建议。

另一方面，《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》是处理彻底禁止这类大规模毁灭性武器的一个范例。在这一范围内，古巴继续促进化学武器公约的执行，加强国内相应的机构和程序。

使用新技术改良武器系统素质，使其现代化，以大大提高其射程和精准度，可能会使这些武器系统成为最致命的工具。技术进程还可能带来新武器的发展，这些新武器应用最新的物理原则，例如原子微粒束武器。

国际社会非常注意军用和民用核活动造成的环境污染以及这种污染的后果。

通过大会第 57/64 号决议，联合国会员国明确确认使用核武器会损害环境。由于彻底消灭核武器的工作毫无实际进展，这种关切日益强烈。

古巴感到遗憾的是，裁军谈判会议仍未能设立一个关于核裁军的特别委员会，这个委员会应优先设立，负责展开关于分阶段核裁军方案的谈判，这个方案的目的在于在一个确定的期限内，在严格的国际监督下彻底消灭核武器。

不论核武器、化学武器或生物武器，都可能对环境造成无可弥补的损害。因此，古巴认为，彻底消灭大规模毁灭性武器仍然是防止其使用造成后果或意外污染的唯一真正有效的解决办法。

武器冲突对一切领域造成破坏，环境方面的后果严重，因此应支持按照《联合国宪章》原则防止这些冲突的一切努力。

今天，人们对可以促进可持续发展的做法和措施的认识加深了，尽管各国适用这些做法和措施的条件不同。因此，必须加紧促进和平使用科技进步方面的国际合作，这不但需要各国和相关政府间机构参加，也需要非政府组织参加。凡妨碍这一国际合作的国家法律规章的均应予以废除。

古巴反对执行单方面措施，妨碍保护和促进可持续发展的规范的执行。美国政府过去和现在都对古巴采取这种措施，使我国遭受非常不良的后果。

古巴制订了一系列国家文书，以监督和管理环境政策，包括《环境法》（第 81/97 号法）及补充条例，和《生物安全法令》（第 190 号法令）。

《古巴共和国宪法》第 27 条亦经予修改，以纳入可持续发展概念。

科学、技术和环境部也通过了许多关于保护环境问题的决议，与第 57/64 号决议的内容相关。

古巴目前是 35 项关于环境或与环境密切相关的国际条约的缔约国。

古巴目前执行的经济和社会发展计划都设想保全和保护环境，包括具体规定：任何军事演习、操作和在军事领域进行的其他活动，不得影响自然环境。

古巴环境政策的基本原则如下：

- 健康环境权是一切公民的一项基本权利；
- 保护环境是公民的义务；
- 环境管理是全面性的和跨部门性的，国家机关、其他实体和机构、社会和一般公民均应按照各别权限和能力协调参与。

古巴武器部队制订和执行一项环境战略，其基本目标是，在完善和逐步发展国防、特别是武装部队的训练、能力和措施的过程中，合理地 and 可持续地使用自然资源，保全环境的稳定和支持环境复兴。

古巴武装部队在环境方面的工作根据一套原则，其中包括：

- 在和平时期发展、保全和养护环境，以促进国家的经济发展；
- 在进行国防活动时应用环境概念，消除或减轻军事行动可能造成的不良影响；
- 运用古巴武装部队各机构和方案进行的科学研究和技术发展成果，尽可能帮助解决国防活动引起的主要环境问题；
- 支持在武装部队的框架内执行国家环境管理的法律和文书。

古巴重申必须继续制订国家、双边区域和多边的必要措施，以促进在国际安全、裁军和其他相关领域的框架内，应用科技的进步，同时不损害环境及其对实现可持续发展的有效贡献。

格鲁吉亚

[原件：英文]

[2003 年 5 月 30 日]

格鲁吉亚谨通知裁军事务部，格鲁吉亚政府正在采取积极步骤，促进在拟订和更重要的，在执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范。

格鲁吉亚正同德国积极合作，密集地对俄罗斯武装部队撤出后的地区，进行环境评估和净化工作。格鲁吉亚环境保护和自然资源部的专家参加了许多的国际课程和演习，他们运用所得的知识和技能监测这些领域的工作。

格鲁吉亚特别注意适用此大西洋条约组织关于环境保护的标准，并同联盟相关机构（北约组织/现代社会挑战委员会）密切合作。

格鲁吉亚环境保护和自然资源部对苏联和俄罗斯武装部队以前使用的基地、特别是军用飞机场及其周围地区进行了多次检查。经查出和消除了 1990 年初俄罗斯武装部队不负责任地、有时甚至故意地倾倒的 10 多种放射源，包括铯-137、锶-90、镭-226 和铀-192。

此外，格鲁吉亚环境保护和自然资源部同欧安组织合作，净化了俄罗斯武装部队遗留在梅里阿飞机场的火箭燃料库（极毒物质“Samin”和“Melange”）。

所有这些措施都是在格鲁吉亚政府控制下的领土内采取的。关于这点，应指出的是，我国有两类领土是不在格鲁吉亚当局控制之下的。

这些领土包括仍在格鲁吉亚运作的俄罗斯军事基地。格鲁吉亚执法机构收到情报，知道这些基地从事军火非法贸易，而且，根据我们过去的经验，不排除这些基地散播放射性或其他危害环境的物质。

另一类不在控制之下的地区包括脱离主义者地区。在格鲁吉亚有两个这样的地区-阿布哈兹和茨欣瓦利地区，它们不在任何合理的内外控制之下，因此可能引起环境方面的关切。还应指出的是，在阿布哈兹有一个物理研究所，拥有苏联时代储存的放射性材料，但没有监督机制，这引起放射性材料散播和污染的重大关切。

最后，这两类不受格鲁吉亚当局控制的领土还威胁到裁军进程，危及区域稳定，国际必须密切注意，特别是在裁军和环境保护领域。

墨西哥

[原件：西班牙文]

[2003年6月3日]

墨西哥参加谈判和拟订关于裁军和军备控制的国际法律文书时特别留心保护和尊重环境的问题，确保其获得适当注意。

墨西哥在执行和适用它所加入的裁军和军备控制条约、协定和其他文书时，充分考虑到有关的环境规范。

墨西哥坚决认为，大规模毁灭性武器、特别是核武器的存在，其本身就对人类的生存和环境的完整构成严重危险。历史证明，核武器的试验和使用以及核事故对环境造成灾难性后果。

墨西哥积极推动《全面禁止核试验条约》，这不仅作为不扩散核的工具，也有助于保护环境。

另一方面，在国际原子能机构的框架内，墨西哥坚决支持制订核材料和核设施实物保护方面更高的标准。我国积极参加负责拟订《核材料实物保护公约》修正案的不限成员名额的法律和技术专家小组，促使小组工作的成果包括采取具体措施，应付破坏行为和核事故，以保全环境。

墨西哥在确保和平使用其核能和核材料的同时，负责任地善为管理其核设施并确保其安全，尤其注意遵守保护环境和放射安全的法律规范和运作准则。

在《禁止或限制使用某些可能被认为具有过分伤害力或滥杀滥伤作用的常规武器公约》的框架内，墨西哥参加了一个政府专家小组的工作，这个小组负责拟订一项关于战争爆炸物残余的法律文书和采取关于反车辆地雷的措施；墨西哥坚决主张必须同时充分防止和留意这些装置和其他种类武器和弹药对人类健康和环境造成有害的影响。
